

Fibral Multiflex Baffel og Opal Multiflex Baffel

Både Fibral Multiflex Baffel og Opal Multiflex Baffel anbefales, hvor der kræves hyppig adgang til bagvedliggende installationer.

activeceilings®

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING

Fibral Multiflex Baffel og Opal Multiflex Baffel

Både Fibral Multiflex Baffel og Opal Multiflex Baffel anbefales, hvor der kræves hyppig adgang til bagvedliggende installationer.

Montageprincippet giver en meget stor absorptionsflade, hvilket bidrager til et bedre akustisk indeklima.


Fibral Multiflex Baffel:

Fibral Multiflex Baffel er fremstillet af formstabil stenudd med en glat, hvidmalet overflade og hvidmalede endegavle. Endegavlene er retvinklede U-profiler af stål, med udstansede huller og multiflex clips, der muliggør flere forskellige monteringer.

Opal Multiflex Baffel:

Opal Multiflex Baffel er fremstillet af formstabil stenudd, med en umalet (hvid) overflade, og galvaniserede endegavle. Endegavlene er retvinklede U-profiler med udstansede huller og multiflex clips, der muliggør forskellige monteremetoder.

SORTIMENT

Kant	Modulmål (mm)	Tun varenummer	Pladens vægt (kg/m ²)	Montagesystem
	Fibral Multiflex Baffel			
	1200 x 300 x 50	5623124	1,6	System Bafler
	1200 x 450 x 50	5623125	2,4	
1200 x 600 x 50	5623126	3,2		
	Opal Multiflex Baffel			
	1200 x 450 x 50	5623127	2,4	System Bafler

*) MKH = Mindste konstruktionshøjde.

Montagemetode 1:

Monteret individuelt med wire eller justerbare stropper, der hænger ned fra loftet.

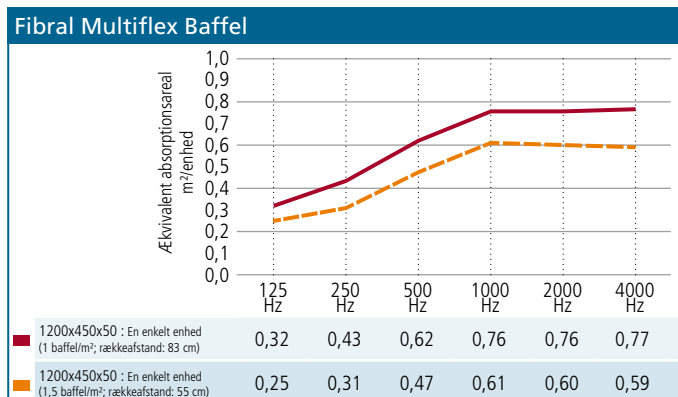
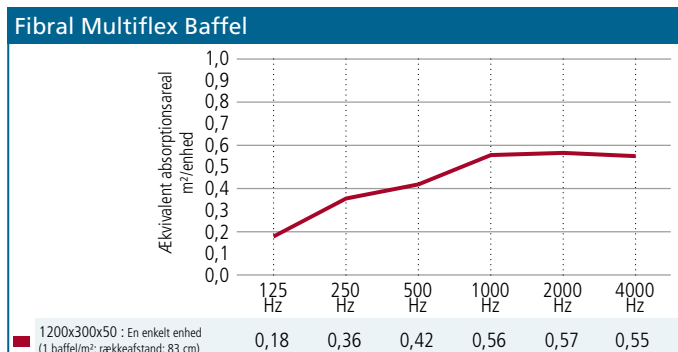
Montagemetode 2:

Monteret i rækker på T24 / T35 synligt skinesystem ved hjælp af multiflex clipsen.

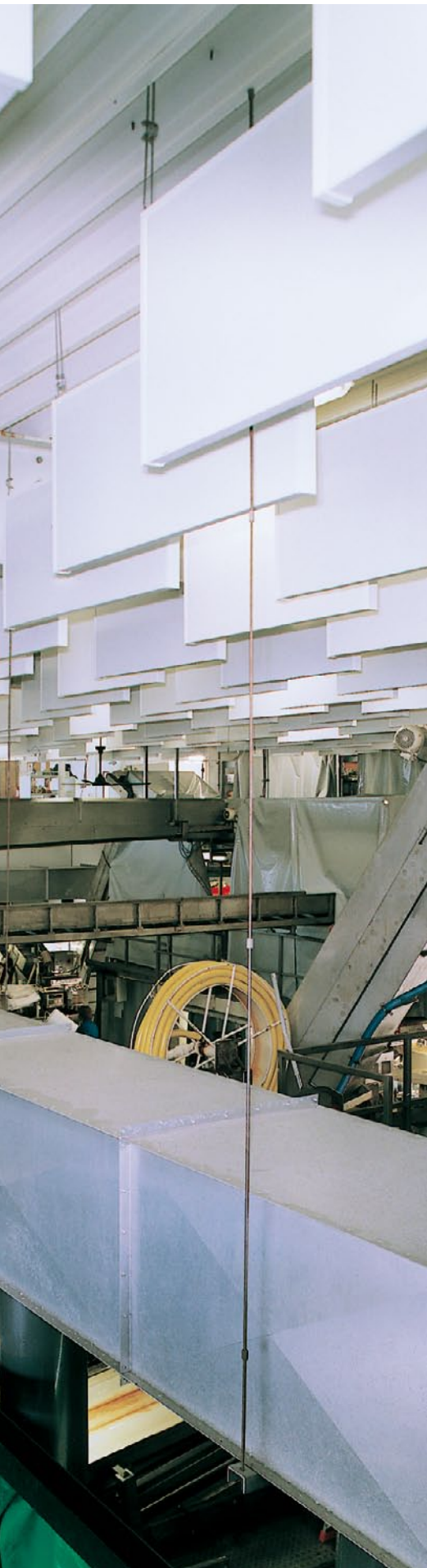


LYDABSORPTION

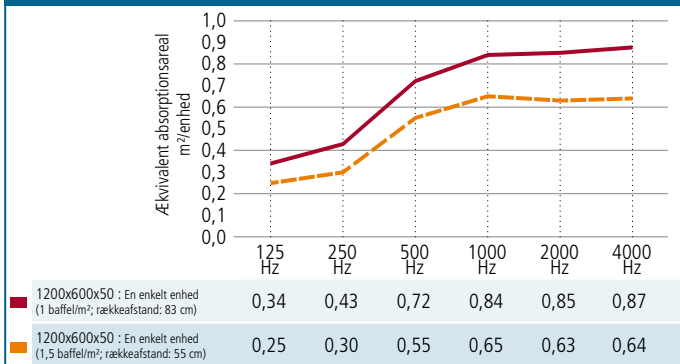
Lydabsorptionsdata er målt i henhold til ISO 354. Lydabsorption for produkter som flåder og baffler er specificeret som det ækvivalente absorptionsareal udtrykt som m² pr. enhed. 1 m² ækvivalent absorptionsareal pr. enhed svarer til 1 m² absorberende overflade (f.eks. Rockfon loft) med en absorptionskoefficient på 1,00.



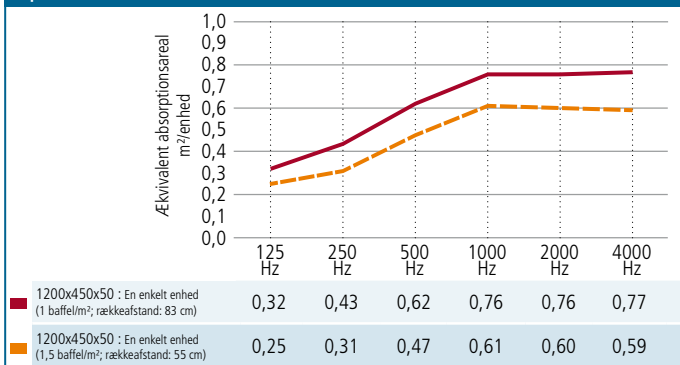
Fibral Multiflex Baffel og Opal Multiflex Baffel



Fibral Multiflex Baffel



Opal Multiflex Baffel



BRANDHÆMMENDE EGENSKABER

Generelt: Rockfon baffler er fremstillet med en kerne af stenvuld. Stenvuld er ubrændbart med et smeltepunkt på over 1000°C.

Brandklasse: Klasse A1 i overensstemmelse med EN 13501-1.



FUGTMODSTAND OG FORMFASTHED (BØJNINGSTRÆKSTYRKE)

Rockfon loftplader er formstabile, selv ved en luftfugtighed på op til 100 % RH og kan installeres ved alle temperaturer mellem 0° og 40°C. Akklimatisering er ikke nødvendig.



LYSREFLEKSION

Fibral Multiflex Baffel: Hvid, 77 % diffus lysrefleksion i henhold til ISO 7724-2.
Opal Multiflex Baffel: Hvid, 64 % diffus lysrefleksion i henhold til ISO 7724-2.



HYGIEJNE

Stenvuld har ingen næringsværdi og kan derfor ikke danne grobund for skadelige mikroorganismer.



RENGØRING

Overfladen kan støvsuges med en blød børste.



MILJØ

Et repræsentativt udvalg af Rockfon produkter er blevet tildelt Det Danske Indeklimamærke og det Finske Indeklimamærke (M1).

Fibral og Opal Multiflex Baffel kan genanvendes.

ACTIVATE YOUR CEILING

Rockfon udvikler gennemtænkte loftløsninger, som aktivt forholder sig til en række vigtige aspekter i moderne nybyggerier og renoveringsprojekter.

Rockfon produkter er kendetegnet ved design, æstetik og enkelhed i installationsfasen – og desuden bidrager loftløsningerne aktivt på vigtige områder som brandsikkerhed og optimal akustik.

Dette placerer vores loftløsninger blandt de bedste og mest tids- og omkostningsbesparende på markedet i dag.

Et omfattende udvalg af loftløsninger til alle anvendelsesområder sikrer vores kunder muligheden for aktivt at forøge bygningens værdi ved at skabe det optimale indeklima.

Derfor siger Rockfon "ACTIVATE YOUR CEILING".

Rockfon A/S
(Rockwool A/S)
Hovedgaden 501
2640 Hedehusene

Tlf: 46 56 21 22
Fax: 46 56 40 30
www.rockfon.dk

Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS – Natural Colour System®
– et system der er ejet af, og anvendes med licens fra, NCS Colour AB,
Stockholm 2010

Rockfon® er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejl samt for sortiments- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.